

## 石名坂環境事業所 維持管理の状況に関する情報

平成29年度

### 1 処分した一般廃棄物の各月ごとの数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処理量(トン)	4581.83	7264.17	6224.06	7124.39	4815.90	3765.77	3852.88	5796.28	7036.70			

### 2 燃焼室中及び集じん器に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度 (全て日平均値の月平均値)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
2号炉	燃焼室温度(°C)	922	929	927	929	927	919	914	923	923				800(以上)
	集じん器流入ガス温度(°C)	166	171	173	176	172	166	165	168	168				200
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	29	21	28	24	31	46	42	29	33				100
3号炉	燃焼室温度(°C)	930	932	918	914	911	922	929	920	928				800(以上)
	集じん器流入ガス温度(°C)	164	165	165	166	165	165	165	167	167				200
	排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	28	20	29	31	38	35	44	24	26				100

(1号炉は休止中のため、測定していません。)

### 3 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度測定 (排ガス採取位置は全て煙突入口)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	排出基準値 (大気汚染防止法)
施設対象炉	3号炉	2号炉	3号炉	2号炉	3号炉	3号炉	2号炉	2号炉	3号炉				-
試料採取日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月15日	10月6日	11月9日	12月5日				-
結果が得られた日	4月28日	5月30日	6月23日	7月24日	8月28日	9月30日	10月26日	11月30日	12月22日				-
ばいじん濃度(g/Nm <sup>3</sup> )	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001				0.08
硫黄酸化物量(Nm <sup>3</sup> /h)	0.027	<0.012	0.017	<0.013	0.033	0.030	0.030	<0.012	0.025				219
窒素酸化物濃度(ppm)	65	78	78	67	44	51	56	69	76				250
塩化水素濃度(mg/Nm <sup>3</sup> )	3	1	9	1	3	7	1	7	8				700

(1号炉は休止中のため、測定していません。)

4 排ガス中のダイオキシン類濃度

対象炉	採取年月日	採取位置	結果の得られた日	測定結果	排出基準値
2号炉					1 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
3号炉					

(1号炉は休止中のため、測定していません。)

5 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

対象炉	作業日	除去場所
2号炉及び3号炉共通		
2号炉	2017年9月4日～9月9日	ろ過式集じん器 排ガス冷却器
3号炉	2017年10月9日～10月14日	ろ過式集じん器 排ガス冷却器